VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 13 SEP 2005

PCT

••	
WIPO	
	 PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

8558 WO	RSF-RI	nelders oder Anwalts X	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003274			Internationales Anmeldedatum (TagMona 27.03.2004	, (rughvionatoani)
International	- Datantu	coolfilesting (IDLC)	1	04.04.2003
F16H37/04	ratentki L	assilikation (IPK) ode	r nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder				
ZF FRIEDI	RICHSH	IAFEN AG et al.		
 Bei die interna 	esem Be	richt handelt es sich	n um den internationalen vorläufigen Pri	üfungsbericht, der von der mit der
Artikei	36 über	mittelt wird.	g beauftragten Behörde nach Artikel 35	üfungsbericht, der von der mit der erstellt wurde und dem Anmelder gemäß
			nt 6 Blätter einschließlich dieses Deckb	
3. Außerd	dem lieg	en dem Bericht ANI	LAGEN bei; diese umfassen	platts.
a. 🔯	(an den	Anmelder und das	Internationale Büro gesandt) insgesam	4 ₀₁₂
	zug 70.1	runde liegen, und/o	der Blätter mit Berichtigungen, denen di 7 der Verwaltungsvorschriften).	en, die geändert wurden und diesem Berich e Behörde zugestimmt hat (siehe Regel
	☐ Blät	ter, die frühere Blät	tor creates all all all	
	Grü	nden nach Auffasst	ing der Behörde eine Änderung enthalt.	ir. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene en, die über den Offenbarungsgehalt der
b. 🛘	Intel	nationalen Anmeld	ung in der ursprünglich eingereichten F	assung hinausgeht.
	Datenträ	<i>ger(s) angeben)</i>	Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und der/die ein Seguenzprotokoll und 6 der d	Anzahl der/des elektronischen
i	nur in co	mputerlesharer For	m wie im Zugetsteld bedeut	Anzahl der/des elektronischen ie dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten quenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
	 	Verwaltungsvorschi	riften).	quantification angegeben (siene Abschnitt
. Dieser	Bericht e	nthäit Angaben zu	folgenden Punkten:	
⊠ Feld		Grundlage des Be		
☐ Feld	Nr. II	Priorität	coorields	
☐ Feld	Nr. III	Keine Erstellung	eines Gutachtens über Neuheit, erfinder	de al Senat de la
n				rische Tätigkeit und gewerbliche
	Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			
⊠ Feld	Nr. V	Begründete Fests	stellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich de Shen Anwendbarkeit: Unterlagen und Er	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit
☐ Feld	Nr. VI	Bestimmte angefü	The state of the s	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Feststellung
	Nr. VII		ei der internationalen Anmeldung	
☐ Feld	Nr. VIII	Bestimmte Bemer	kungen zur internationalen Anmeldung	
atum der Einre	eichung d			
	g G	55 Fillings	Datum der Fertigst	ellung dieses Berichts
9.10.2004				
			12.09.2005	
ame und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung eauftragten Behörde			alen Prüfung Bevolimächtigter Be	edienstoter
adia agress Des	iolue			TRIBICIIO
Europälsches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Szodfridt, T	· 10 1
<i>−.</i> (((0				7 4100 2
Te like	n. +49 89 lx: +49 89	2399 - 0 Tx: 523656 2399 - 4465	epmu d 320difiqt, 1 Tel. +49 89 2399-69	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003274

_					
_	Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	☐ internationale Recherch ☐ Veröffentlichung der inte	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: die (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationg (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 				
	Beschreibung, Seiten				
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-6	eingegangen am 16.09.2004 mit Schreiben vom 14.09.2004			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/3, 3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2/3	eingegangen am 16.09.2004 mit Schreiben vom 14.09.2004			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genau 	sind folgende Unterlagen fortgefallen: ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genau etwaige zum Sequenzprotokol)	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003274

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche -

Erfinderische Tätigkeit (IS)

la: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 101 45 519 A D2: US-A-5 013 289 D3: US-A-5 971 883 D4: US-A-4 046 031 D5: EP-A-0 517 604 D6: US-A-5 567 201

Aus den zwei formal unabhängigen Ansprüchen 1 und 2, Ansprüch 1 ist breiter. Da Ansprüch 2 enthält alle Markmale des Ansprüchs 1, ist Ansprüch 2 abhängig von Ansprüch 1 (Regel 6.4(a) PCT).

1. Neuheit des unabhängigen Anspruchs 1

Das Dokument D1, das als nächstkommender Stand der Technik erachtet wird, zeigt und beschreibt ein (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument)

Getriebe mit wenigstens drei Leistungszweigen (die Zweige mit jeweils i1, i2 und i3), die jeweils mit einer Welle eines nachgeschalteten Planetenradsatzes verbunden sind (6,7) und jeweils mit wenigstens einer Teilübersetzung (i1, i2, i3) ausgeführt sind, wobei jeder der Leistungszweige mit einem Schaltelement (K1, K2, K3) zum Zuschalten der Leistungszweige mit einer Teilübersetzung in einem Leistungsfluss ausgeführt ist und mindestens eine der Wellen (7) des Planetenradsatzes mit einem weiteren Schaltelement (BR) in Wirkverbindung steht, über die die Welle gegenüber einem Gehäuse abstützbar ist (Fig. 1) wobei zwischen zwei Wellen (6, 7) des Planetenradsatzes ein zusätzliches Schaltelement (K4) angeordnet ist, das in geschlossenem Zustand ein Verblocken des Planetenradsatzes bewirkt (Fig. 1).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem bekannten Getriebe dadurch, daß das Getriebe zum Schalten von acht Vorwärtsgängen vorgesehen ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003274

Die Möglichkeit, ein Getriebe wie in D1 mit mehr als sechs Vorwärtsgänge zu realisieren ist zwar in D1 erwähnt (Absatz 49), jedoch ist diese Möglichkeit in D1 nicht näher erklärt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu.

Aus Dokument D4 sind zwei Getriebe bekannt, wobei acht Vorwärtsgänge vorgesehen sind (Fig. 1 und 3, bzw. Fig. 4 und 5). Diese Getriebe beinhalten aber kein zusätzliches Schaltelement, das zwischen zwei Wellen des Planetenradsatzes angeordnet sind und das in geschlossenem Zustand ein verblocken des Planetenradsatzes bewirkt (die zusätzlichen Schaltelemente E, F, G, H in Dokument D4 ermöglichen lediglich, daß die jeweils damit verbundene Welle mit dem Gehäuse abstützbar ist). Daher ist Dokument D4 nicht als neuheitschädliche Offenbarung betrachtet.

2. Erfinderische Tätigkeit des unabhängigen Anspruchs 1

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Getriebe nach dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1 derart weiterzubilden, daß es auch bei einer höheren Anzahl an zu schaltenden Gängen kompakt und möglichst einfach mit geringerem Bauraumbedarf ausführbar ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil die in Anspruch 1 enthaltene Merkmalkombination aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch durch ihn nahegelegt zu sein scheint.

3. Gewerbliche Anwendbarkeit

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint auch die Erfordernisse des Artikels 33(4) PCT zu erfüllen, da er zumindest auf dem Gebiet der Getriebetechnik herstellbar und auch benutzbar zu sein scheint.

4. Abhängige Ansprüche

Die abhängigen Ansprüche 2-6, die weitere Ausbildungen der Erfindung nach Anspruch 1 zum Gegenstand haben, scheinen ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33(2) bis (4) PCT zu

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003274

erfüllen.

5. Bemerkung

Die Anmeldung entspricht nicht dem in Regel 6.4(a) PCT genannten Kriterium, weil der von Anspruch 1 abhängige Anspruch 2 kein Bezug auf Anspruch 1 enthält.





EP04723904.1-PCTEP.04.03274

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG. Friedrichshafen

PCT/EP 2004/033274 Akte 8558 WO TS rsf 2004-08-27

(Neue) Patentansprüche

- 1. Getriebe (1), insbesondere automatisiertes leistungsverzweigtes Mehrganggetriebe, mit wenigstens drei Leistungszweigen (P1, P2, P3), die jeweils mit einer Welle (2, 3, 4) eines nachgeschalteten Planetenradsatzes (5) verbunden sind und jeweils mit wenigstens einer Teilübersetzung (i1, i2, i3) ausgeführt sind, wobei jeder der Leistungszweige (P1, P2, P3) mit einem Schaltelement (S1, S5, S6) zum Zuschalten der Leistungszweige (P1 bis P3) mit einer Teilübersetzung (i1, i2, i3) in einen Leistungsfluß ausgeführt ist und mindestens eine der Wellen (3, 4) des Planetenradsatzes (5) mit einem weiteren Schaltelement (S2, S4) in Wirkverbindung steht, über die die Welle (3, 4) gegenüber einem Gehäuse (6) abstützbar ist und zwischen zwei Wellen (3, 4) des Planetenradsatzes (5) ein zusätzliches Schaltelement (S3) angeordnet ist, das in geschlossenem Zustand ein Verblocken des Planetenradsatzes (5) bewirkt, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass das Getriebe (1) zum Schalten von acht Vorwärtsgängen vorgesehen ist.
- 2. Getriebe (1), insbesondere automatisiertes leistungsverzweigtes Mehrganggetriebe, mit wenigstens drei Leistungszweigen (P1, P2, P3), die jeweils mit einer Welle (2, 3, 4) eines nachgeschalteten Planetenradsatzes (5) verbunden sind und jeweils mit wenigstens einer Teilübersetzung (i1, i2, i3) ausgeführt sind, wobei jeder der Leistungszweige (P1, P2, P3) mit einem Schaltelement (S1, S5, S6) zum Zuschalten der Leistungszweige (P1 bis P3) mit einer Teilübersetzung (i1, i2, i3) in einen Leistungsfluß ausgeführt ist und mindestens eine der Wellen (3, 4) des Planetenradsatzes (5) mit einem weiteren Schaltelement (S2, S4) in Wirkverbindung steht, über die die Welle (3, 4) gegenüber einem Gehäuse (6) abstützbar ist und zwischen zwei Wellen (3, 4) des Planetenradsatzes (5) ein zusätzliches Schaltelement (S3) angeordnet ist, das in geschlossenem Zustand ein Verblocken des Planetenradsatzes (5)







EP04723904 1- PGTEP 04 03274

PCT/EP 2004/033274 Akte 8558 WO TS rsf-hg 2004-08-27

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

bewirkt, , dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass das Getriebe (1) zum Schalten von neun Vorwärtsgängen vorgesehen ist.

- 3. Getriebe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- ein erstes Schaltelement (S1) in dem dritten Leistungszweig (P3),
- ein fünftes Schaltelement (S5) in dem zweiten Leistungszweig (P2) und
- ein sechstes Schaltelement (S6) in dem ersten Leistungszweig (P1)
 angeordnet ist und
- eine erste Welle (4) des Planetenradsatzes (5) mittels eines zweiten Schaltelements (S2) und
- eine zweite Welle (3) des Planetenradsatzes (5) mittels eines vierten
 Schaltelements (S4) am Gehäuse (6) abstützbar ist und
- zwischen den beiden Wellen (3, 4) des Planetenradsatzes (5) ein drittes Schaltelement (S3) vorgesehen ist.
- 4. Getriebe nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass zum Schalten des
- ersten Vorwärtsgangs das vierte und sechste Schaltelement (S4, S6),
- zweiten Vorwärtsgangs das dritte und sechste Schaltelement (S3, S6),
- dritten Vorwärtsgangs das fünfte und sechste Schaltelement (S5, S6),
- vierten Vorwärtsgangs das dritte und fünfte Scchaltelement (S3, S5),
- fünften Vorwärtsgangs das errste und sechste Schaltelement (S1, S6),
- sechsten Vorwärtsgangs das erste und dritte Schaltelement (S1, S3),
- siebten Vorwärtsgangs das erste und fünfte Schaltelement (S1, S5) und
- achten Vorwärtsgangs das erste und vierte Schaltelement (S1, S4) geschlossen wird.

Ersatzblatt
20
GEAENDERTES BLATT





EP04723904 1 PCTEP 04 03274

PCT/EP 2004/033274 Akte 8558 WO TS rsf-hg 2004-08-27

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

- 5. Getriebe nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass zum Schalten des
- ersten Vorwärtsgangs das zweite und sechste Schaltelement (S2, S6),
- zweiten Vorwärtsgangs das vierte und sechste Schaltelement (S4, S6),
- dritten Vorwärtsgangs das dritte und sechste Schaltelement (S3, S6),
- vierten Vorwärtsgangs das fünfte und sechste Schaltelement (S5, S6),
- fünften Vorwärtsgangs das dritte und fünfte Schaltelement (S3, S5),
- sechsten Vorwärtsgangs das erste und sechste Schaltelement (S1, S6),
- siebten Vorwärtsgangs das erste und dritte Schaltelement (S1, S3),
- achten Vorwärtsgangs das erste und fünfte Schaltelement (S1, S5) und
- neunten Vorwärtsgangs das erste und vierte Schaltelement (S1, S4), geschlossen wird.
- 6. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch ge-kennzeich net, dass zum Schalten eines Rückwärtsgangs das zweite und fünfte Schaltelement (S2, S5) geschlossen wird.

(Weiter auf Blatt 22 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)

Ersatzblatt
21
GEAENDERTES BLATT

8558 Z

14002-80-45



